

茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目  
(二期)一园区管廊项目勘察设计(第二次)

# 定标报告

勘察设计招标定标委员会

2024年08月29日

定标委员会成员签名:

# 茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目(二期)一园区管廊项目勘察 设计(第二次) 招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目(二期)一园区管廊项目勘察设计(第二次)

招标单位：广东茂高投资集团有限公司

招标代理：广东明正项目管理有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名高新区

建设规模：本项目总投资 14836.65 万元，建筑安装工程费 12055.63 万元。主要建设内容为

(一) 园区管廊安全整改项目：北片区鲁华段、北片区奥克二期至恒生源段、北片区华隆北面门口段、接华隆西面管廊、独屋路管架敷设管道建设管廊廊架(含管线：工业风、仪表风、氮气、生活污水、中压蒸汽、高压蒸汽、新鲜水等)；(二) 粤桥段新建管廊项目：国信产业园新建管廊、创园路段新建管廊建设管架(含管线：中压蒸汽、高压蒸汽、新鲜水、工业污水等)。

勘察工期：勘察设计总工期：120 日历天。其中勘察工期：合同签订后 40 日历天内提交勘察成果文件(初勘初测为 10 日历天，详勘详测时间为 30 日历天)。设计工期：合同签订后，中标人收到招标人进场通知 60 日历天内完成基础设计，基础设计经招标人和政府相关部门批准后 60 日历天内完成详细设计。

## 二、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					
定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。					

定标委员会成员签名：

### 三、定标方式

采用票决定标法定标。

### 四、定标情况

#### （一）定标会召开时间及地点

（1）时间：2024年08月29日09时30分

（2）地点：茂名市公共资源交易中心评标3室

#### （二）定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。

2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系，实行封闭管理。

3. 在招标监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致项目定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求。

4. 定标委员会在开始定标工作之前，由广东明正项目管理有限公司介绍项目情况、招标情况及对投标人或项目经理的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

5. 定标因素。招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择设计方案、价格因素、企业实力、创新能力、企业信誉、拟派团队管理能力与水平、评标报告等作为定标因素。

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2019年01月01日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括2019年01月01日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出建筑建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，实现功能实用与艺术美观有机结合。整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。

5.4 各定标候选人的项目设计负责人及团队水平，按时按质完成项目的的能力，后期施工期间现定标委员会成员签名：

场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

①资质高企业优于资质低企业；

②营业额大企业优于营业额小企业；

③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；

④履约评价好企业优于履约评价差企业；

⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；

⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；

⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；

⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

6. 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

采用票决定标法，由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。票决采用记名方式并注明投票理由。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

票决采用记名方式并注明投票理由。

## 五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选前三名为中标候选人。

**中标候选人情况见下表：**

定标候选人名称	票决得分	得分排名
深圳天阳工程设计有限公司与中国有色金属长沙勘察设计院有限公司联合体	27	1

定标委员会成员签名：

福建医工设计院有限公司与云启勘测设计有限公司联合体		20	2
广东中化石油化工有限公司与东周设计有限公司联合体		14	3
黑龙江龙维化学工程设计有限公司与中图设计有限公司联合体		9	4
<b>中标候选人</b>		<b>票决得分</b>	<b>投标总报价(元)</b>
<b>第一中标候选人</b>	深圳天阳工程设计有限公司与中国有色金属长沙勘察设计院有限公司联合体	27	3986373.60
<b>第二中标候选人</b>	福建医工设计院有限公司与云启勘测设计有限公司联合体	20	3900807.50
<b>第三中标候选人</b>	广东中化石油化工有限公司与东周设计有限公司联合体	14	3946107.20
			<b>项目设计负责人姓名及证书编号</b>
			刘兰、中化高职第 0007055 号
			颜福裕、闽 G009-18223
			顾海龙、3300028576

附表：

- 1、票决择优排序表
- 2、票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、定标现场工作人员签到表
- 5、定标委员会成员签到表
- 6、定标委员会成员承诺书
- 7、定标纪律

定标委员会成员签名：